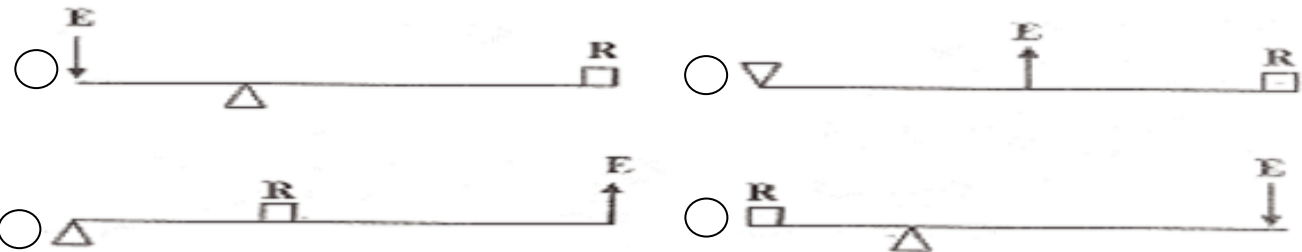




- ۱- اگر زاویه بین سطح شیب دار و زمین را بزرگ تر کنیم مزیت مکانیکی آن نیز بزرگ تر می شود. غص غص
- ۲- بعضی ماشینها با صرف مقدار معینی انرژی کاری چندبرابر انجام می دهند.
- ۳- فرمان اتومبیل نوعی است.
- ۴- کدام یک از گزینه های زیر مانند انبردست عمل می کند؟



- ۵- اگر با صرف یک کیلو ژول انرژی در یک قرقره متحرک بدون اصطکاک، جایه جایی نیروی محرک ۱۰۰ متر باشد، وزنه چند کیلو گرمی را می توان تا ارتفاع h بالا کشید؟ (از جرم طناب صرف نظر شود)

۲ ۱ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

- ۶- شعاع یک قرقره متحرک، نصف شعاع نصف شعاع یک قرقره ثابت است. کدام گزینه صحیح است؟
مزیت مکانیکی هردو برابر است. مزیت مکانیکی قرقره ثابت ۲ برابر قرقره متحرک است.
مزیت قرقره متحرک ۲ برابر قرقره ثابت است مزیت قرقره متحرک ۴ برابر قرقره ثابت است
۷- میله آهنی به طول $1/5$ متر را به عنوان دیلم به کار می بریم. طول بازوی مقاوم چقدر باشد تا مزیت مکانیکی کامل آن برابر ۵ شود.

- الف) 20 سانتی متر ب) 25 سانتی متر ج) 50 سانتی متر د) 125 سانتی متر

- ۸- در کدام یک از ماشین های زیر تکیه گاه در یک سراهمند و به نیروی محرک نزدیک تر است؟
پنس چرخ دستی انبردست قیچی

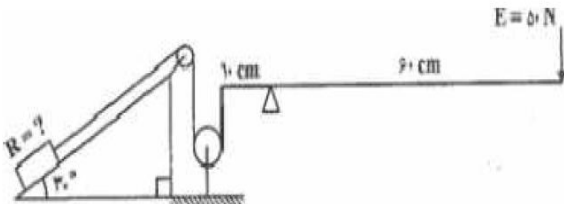
- ۹- کدام ماشین باعث صرفه جویی در وقت می شود؟

جک اتومبیل قرقره متحرک جاروی دسته بلند قرقره ثابت

- ۱۰- اگر قطر قرقره ثابتی 3 برابر شود مزیت مکانیکی آن

$\frac{1}{3}$ برابر می شود $\frac{1}{2}$ برابر می شود تغییر نمی کند

- ۱۱- با توجه به شکل مقدار نیروی مقاوم چقدر است؟ (از اصطکاک صرف نظر شود)



۲

- ۱۲- در چرخ دستی بهتر است بار به چرخ نزدیک تر باشد یا دسته؟ چرا؟

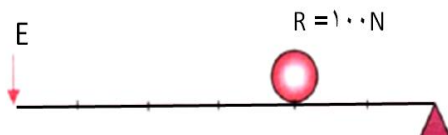


۱/۵

۱۳-الف) نام ماشین ساده روبه رو چیست؟

ب) بازوی محرک و مقاوم آن را روی شکل نشان دهید.

ج) مقدار نیروی محرک را حساب کنید.



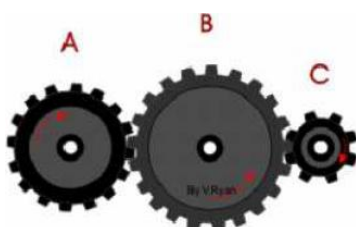
د) مثالی از این نوع ماشین بیان کنید.

۱۴-وسط خط کشی به طول 50cm را روی لبه کاردی قرار می دهیم، به یک انتهای آن وزنه 3 نیوتنی می آویزیم. در طرف دیگر در 40cm وزنه اول $چه$ وزنه ای قرار دهیم تا تعادل برقرار باشد؟

۱۵- چرا جاده های کوهستانی را مارپیچ می سازند؟

۱/۵- شخصی با یک چوب ماهیگیری به طول 320 سانتیمتر یک ماهی 2 کیلوگرمی را صید می کند اگر فاصله دستی که می خواهد قلاب را به بالا بکشد تا انتهای چوب 40 سانتیمتر باشد اندازه نیروی محرک را محاسبه کنید؟

۱۷- در شکل زیر چرخ دنده A با سرعت 60 دور در دقیقه در حال چرخش است. اگر چرخ دنده A دارای 20 دنده، چرخ دنده B دارای 60 دنده و چرخ دنده C دارای 10 دنده باشند. چرخ دنده B و C با چه سرعتی می چرخند؟



۱۸- در چه صورتی اهرم نوع اول باعث صرفه جویی در وقت می شود؟ شکل آن را بکشید. یک نمونه از این اهرم مثال بزنید